

設 計 書

| 大阪府環境農林水産部 | | | |
|--------------------|----------------------|-------------|----|
| 年 度 | R6 ~ R7 | 中部農と緑の総合事務所 | 単独 |
| 契 約 番 号 | 2024-10-005363 | | |
| 工 事 名 称 | 船橋川井堰改修（6）工事 | | |
| 工 事 場 所 | 枚方市北山一丁目 | | |
| 竣 工 又 は 納 入 期 限 | 契約日と同日 ~ 令和 7年 5月27日 | | |
| 所 要 日 数 | ***** | | |
| 工 事 種 別 | 土木一式 | | |
| 建設りサイクル法 | その他の工作物に関する工事（土木工事等） | | |
| 備 考 | | | |

| 事業名 | 用排水施設等整備事業 船橋川井堰 | | | | |
|----------------------|---|--------|----|------------|----|
| 工事名 | 船橋川井堰改修(6)工事 | | | | |
| 工事別工事名: 船橋川井堰改修(6)工事 | | | | | |
| | 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 1 | 工事価格 | | | 18,608,000 | |
| 2 | ・工事原価 | | | 15,371,000 | |
| 3 | 純工事費 | | | 10,734,000 | |
| 4 | ・直接工事費 | | | 9,555,000 | |
| 5 | ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 5,019,000 | |
| 6 | ・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 4,536,000 | |
| 7 | ・間接工事費 | | | 5,816,000 | |
| 8 | ・・・共通仮設費 | | | 1,179,000 | |
| 9 | ・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 10 | ・・・運搬費～管繕費等 | | | | |
| | (4+9+25+26+31+34-36-37-38)×((標準値*補正值+補正值)*補正值*補正值*補正值) | | | | |
| | 9,555,000×((11.480*1.000+0.000)*1.000*1.040*1.000) | 11.940 | % | 1,141,000 | |
| 11 | ・・・運搬費 | 1.000 | 式 | 38,000 | |
| 12 | ・・・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 13 | ・・・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 14 | ・・・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 15 | ・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 16 | ・・・管繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 17 | ・・・現場環境改善費 | | | 0 | |
| 18 | ・・・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | (4+25+32-33)×(標準値) | | | | |
| | 9,370,000×(0.000) | 0.000 | % | 0 | |
| 19 | ・・・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 20 | ・・・現場管理費 | | | 4,637,000 | |
| 21 | ・・・現場管理費(率計上) | | | | |
| | (4+8+25+26+27+30-36-38)×((標準値*補正值)*補正值*補正值*補正值*補正值*補正值) | | | | |
| | 10,734,000×((39.630*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000) | 43.200 | % | 4,637,000 | |
| 22 | ・・・現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 23 | ・・・現場管理費(一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 24 | ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 25 | ・・・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 26 | ・・・官貸額(事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 27 | ・・・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 28 | ・・・一般管理費等 | | | | |
| | (4+7-23-36-38)×(標準値*補正值+保証費率) | | | | |
| | 15,371,000×(21.150*1.000+0.04) | 21.190 | % | 3,257,000 | |
| 29 | ・・・一括計上価格 | 1.000 | 式 | -20,000 | |
| 30 | 支給品費 | | | 0 | |
| 31 | 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 32 | 支給品費(直工) | | | 0 | |

| 事業名 | | 用排水施設等整備事業 船橋川井堰 | | | |
|---|--------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 工事名 | | 船橋川井堰改修(6)工事 | | | |
| 工事別工事名: 船橋川井堰改修(6)工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | 5,019,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | | 5,019,000 | |
| ・ ・コンクリート工 | 1.000 | 式 | | 2,247,000 | |
| 000001 作業土工 | 1.000 | 式 | 17,410 | 17,410 | 1式当たり B単 1号 |
| S01041 埋戻し 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(1) | 5.000 | m ³ | 3,135 | 15,675 | 歩A・単A S単 1号 |
| SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 7.400 | m ³ | 234.5 | 1,735 | 歩A・単A S単 42号 |
| | | | 計 | 17,410 | |
| 000002 下部工二次コンクリート工 | 1.000 | 式 | 1,734,430 | 1,734,430 | 1式当たり B単 2号 |
| SQA311 SP コンクリート(大阪府) 無筋・鉄筋構造物,パツパツ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-, あり,21-12-20BB WC≤55% W≤175kg/m ³ | 27.000 | m ³ | 41,390 | 1,117,530 | 歩A・単A S単 68号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 33.300 | m ² | 10,000 | 333,000 | 歩A・単A S単 54号 |
| S03701 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10 %未満 | 0.990 | ton | 177,830 | 176,052 | 歩A・単A S単 22号 |
| S03701 【鉄筋工】 SD345, D29, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10 %未満 | 0.610 | ton | 176,800 | 107,848 | 歩A・単A S単 23号 |
| | | | 計 | 1,734,430 | |
| 000003 土間コンクリート工 | 1.000 | 式 | 35,335 | 35,335 | 1式当たり B単 3号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 1.600 | m ² | 457.8 | 732 | 歩A・単A S単 45号 |
| SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 4 0~0mm | 1.600 | m ³ | 1,150 | 1,840 | 歩A・単A S単 53号 |
| SQA311 SP コンクリート(大阪府) 小型構造物,パツパツ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あ り,18-8-40BB WC≤60% W≤165kg/m ³ | 0.500 | m ³ | 42,190 | 21,095 | 歩A・単A S単 69号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1.300 | m ² | 8,975 | 11,668 | 歩A・単A S単 55号 |
| | | | 計 | 35,335 | |
| 000004 階段工 | 1.000 | 式 | 81,526 | 81,526 | 1式当たり B単 4号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 2.100 | m ² | 457.8 | 961 | 歩A・単A S単 45号 |
| SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 4 0~0mm | 1.200 | m ³ | 1,150 | 1,380 | 歩A・単A S単 53号 |
| SQA311 SP コンクリート(大阪府) 小型構造物,パツパツ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あ り,18-8-40BB WC≤60% W≤165kg/m ³ | 0.800 | m ³ | 42,190 | 33,752 | 歩A・単A S単 69号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 5.000 | m ² | 8,975 | 44,875 | 歩A・単A S単 55号 |
| P96001 溶接金網 線径6.0mm×網目100mm×100mm 4.44kg/m ² JIS G 3551 | 0.900 | m ² | 620 | 558 | 歩A・単A |
| | | | 計 | 81,526 | |
| 000005 張コンクリート工 | 1.000 | 式 | 186,985 | 186,985 | 1式当たり B単 5号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 10.400 | m ² | 457.8 | 4,761 | 歩A・単A S単 45号 |
| SQA311 SP コンクリート(大阪府) 無筋・鉄筋構造物,パツパツ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-, あり,18-8-40BB WC≤60% W≤165kg/m ³ | 1.600 | m ³ | 41,390 | 66,224 | 歩A・単A S単 70号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 11.600 | m ² | 10,000 | 116,000 | 歩A・単A S単 54号 |
| | | | 計 | 186,985 | |
| 000006 巻立基礎工 | 1.000 | 式 | 103,617 | 103,617 | 1式当たり B単 6号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 2.900 | m ² | 457.8 | 1,328 | 歩A・単A S単 45号 |
| SQA311 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツパツ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-, あり,18-8-20BB WC≤60% W≤175kg/m ³ | 0.300 | m ³ | 41,390 | 12,417 | 歩A・単A S単 71号 |

| 事業名 | 用排水施設等整備事業 船橋川井堰 | | | | |
|---|------------------|----|---------|-----------|-----------------|
| 工事名 | 船橋川井堰改修(6)工事 | | | | |
| 工事別工事名 | 船橋川井堰改修(6)工事 | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SQA311 SP コンクリート(大阪府) 小型構造物,パツカ(クレーン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,あ り,18-8-40BB WC≤60% W≤165kg/m³ | 1.200 | m³ | 42,190 | 50,628 | 歩A・単A S単 69号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m² | 5,139 | 5,139 | 歩A・単A S単 56号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 3.800 | m² | 8,975 | 34,105 | 歩A・単A S単 55号 |
| | | | 計 | 103,617 | |
| 000007 砂詰基礎工 | 1.000 | 式 | 78,260 | 78,260 | 1式当たり B単 7号 |
| SA0151 SP 基面修正 基面修正 | 1.200 | m² | 457.8 | 549 | 歩A・単A S単 45号 |
| SQA311 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツカ(クレーン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--, -,-,あり,18-8-20BB WC≤60% W≤175kg/m³ | 0.100 | m³ | 41,390 | 4,139 | 歩A・単A S単 71号 |
| SQA311 SP コンクリート(大阪府) 小型構造物,パツカ(クレーン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,あ り,18-8-40BB WC≤60% W≤165kg/m³ | 0.600 | m³ | 42,190 | 25,314 | 歩A・単A S単 69号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 0.300 | m² | 5,139 | 1,542 | 歩A・単A S単 56号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 4.700 | m² | 8,975 | 42,183 | 歩A・単A S単 55号 |
| P96002 砂 荒目(洗い) | 0.300 | m³ | 4,900 | 1,470 | 歩A・単A |
| SA0331 SP 目地板 30mm未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm | 0.400 | m² | 7,657 | 3,063 | 歩A・単A S単 57号 |
| | | | 計 | 78,260 | |
| 000008 操作室修繕工 | 1.000 | 式 | 9,002 | 9,002 | 1式当たり B単 8号 |
| S02013 コンクリート削孔 φ150mm以下 | 2.000 | 本 | 4,501 | 9,002 | 歩A・単A S単 6号 |
| | | | 計 | 9,002 | |
| 合 計 | | | | 2,246,565 | |
| ・・道路復旧工 | 1.000 | 式 | | 1,319,000 | |
| 000009 作業土工 | 1.000 | 式 | 23,826 | 23,826 | 1式当たり B単 9号 |
| S01041 埋戻し 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(1) | 7.600 | m³ | 3,135 | 23,826 | 歩A・単A S単 1号 |
| | | | 計 | 23,826 | |
| 000010 アスファルト舗装工 | 1.000 | 式 | 293,907 | 293,907 | 1式当たり B単 10号 |
| SA0831 SP 不陸修正 無し,--,あり | 96.900 | m² | 121.8 | 11,802 | 歩A・単A S単 58号 |
| SA0835 SP 上層路盤(歩道部) 100mm1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 M25 | 96.900 | m² | 993.3 | 96,251 | 歩A・単A S単 61号 |
| SA0846 SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mmアスファルト混合物I(2.20t/m³),ブラ ムコート 各種,再生密粒度アス(13) | 96.900 | m² | 1,918 | 185,854 | 歩A・単A S単 63号 |
| | | | 計 | 293,907 | |
| 000011 縁石工 | 1.000 | 式 | 568,556 | 568,556 | 1式当たり B単 11号 |
| SA0876 SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,あり,再生クランパン RC -40,18-8-25(高炉) | 38.000 | m | 8,427 | 320,226 | 歩A・単A S単 64号 |
| SA0877 SP 地先境界ブロック 設置,C種(150×150×600),無し,有り,有り,--,18-8-25(高炉) | 38.000 | m | 6,535 | 248,330 | 歩A・単A S単 65号 |
| | | | 計 | 568,556 | |
| 000012 安全施設工 | 1.000 | 式 | 432,936 | 432,936 | 1式当たり B単 12号 |
| S08713 横断・転落防止柵設置(縦格子型) 土中建込,3.0mビーム式・パネ式,50m未満,--,無し | 36.000 | m | 12,026 | 432,936 | 歩A・単A S単 24号 |
| | | | 計 | 432,936 | |
| 合 計 | | | | 1,319,225 | |
| ・・付帯施設工 | 1.000 | 式 | | 476,000 | |
| 000013 作業土工 | 1.000 | 式 | 35,470 | 35,470 | 1式当たり B単 13号 |

| 事業名 | 用排水施設等整備事業 船橋川井堰 | | | | | |
|--------|---|--------|----------------|---------|---------|-----------------|
| 工事名 | 船橋川井堰改修(6)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 船橋川井堰改修(6)工事 | | | | | |
| | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 4.200 | m ³ | 234.5 | 985 | 歩A・単A S単 42号 |
| | S01041 埋戻し 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(1) | 11.000 | m ³ | 3,135 | 34,485 | 歩A・単A S単 1号 |
| | | | | 計 | 35,470 | |
| 000014 | 安全施設工 | 1.000 | 式 | 359,078 | 359,078 | 1式当たり B単 14号 |
| | S08713 横断・転落防止柵設置(縦格子型) コンクリート建込,3.0mビーム式・パネ式,100m未満,一,無し | 9.200 | m | 10,556 | 97,115 | 歩A・単A S単 25号 |
| | SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 0.300 | m ² | 457.8 | 137 | 歩A・単A S単 45号 |
| | SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 0.300 | m ³ | 1,150 | 345 | 歩A・単A S単 53号 |
| | SQA311 SP コンクリート(大阪府) 無筋・鉄筋構造物,パネが(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-40BB WC≦60% W≦165kg/m ³ | 0.100 | m ³ | 41,390 | 4,139 | 歩A・単A S単 70号 |
| | SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.600 | m ² | 10,000 | 16,000 | 歩A・単A S単 54号 |
| | P96003 足掛け金物(SUS)幅300×径19mm | 25.000 | 個 | 5,180 | 129,500 | 歩A・単A |
| | S02011 ネットフェンス工(本体) 1.5m,A III型,ビニル被覆製,2.0m,アカーブロック設置 | 7.200 | m | 8,512 | 61,286 | 歩A・単A S単 4号 |
| | S02012 ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニル被覆製 | 1.000 | 組 | 50,556 | 50,556 | 歩A・単A S単 5号 |
| | | | | 計 | 359,078 | |
| 000015 | 既設管充填工 | 1.000 | 式 | 81,107 | 81,107 | 1式当たり B単 15号 |
| | T00001 既設管充填工 | 0.500 | m ³ | 162,213 | 81,107 | 歩A・単A T単 1号 |
| | | | | 計 | 81,107 | |
| | 合計 | | | | 475,655 | |
| | ・・構造物撤去工 | 1.000 | 式 | | 977,000 | |
| 000016 | 作業土工 | 1.000 | 式 | 11,644 | 11,644 | 1式当たり B単 16号 |
| | SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 4.200 | m ³ | 234.5 | 985 | 歩A・単A S単 42号 |
| | S01041 埋戻し 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(1) | 3.400 | m ³ | 3,135 | 10,659 | 歩A・単A S単 1号 |
| | | | | 計 | 11,644 | |
| 000017 | 安全施設撤去工 | 1.000 | 式 | 52,113 | 52,113 | 1式当たり B単 17号 |
| | S02017 ネットフェンス撤去工(本体) A III型,1.5m,アカーブロック,廃棄 | 7.200 | m | 1,406 | 10,123 | 歩A・単A S単 7号 |
| | S02018 ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,廃棄 | 1.000 | 組 | 3,434 | 3,434 | 歩A・単A S単 8号 |
| | S08714 【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0mビーム式・パネ式,受けなし,無し | 36.000 | m | 1,071 | 38,556 | 歩A・単A S単 26号 |
| | | | | 計 | 52,113 | |
| 000018 | 構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | 912,821 | 912,821 | 1式当たり B単 18号 |
| | SA0223 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,- | 56.600 | m | 1,120 | 63,392 | 歩A・単A S単 51号 |
| | S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する | 26.800 | m ³ | 19,290 | 516,972 | 歩A・単A S単 20号 |
| | S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する | 2.400 | m ³ | 10,850 | 26,040 | 歩A・単A S単 21号 |
| | SA0878 SP 歩車道境界ブロック撤去 処分,あり | 38.000 | m | 735.1 | 27,934 | 歩A・単A S単 66号 |
| | SA0879 SP 地先境界ブロック撤去 処分,あり | 38.000 | m | 735.1 | 27,934 | 歩A・単A S単 67号 |
| | SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | 5.100 | m | 596.7 | 3,043 | 歩A・単A S単 52号 |
| | SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり | 96.900 | m ³ | 577.3 | 55,940 | 歩A・単A S単 50号 |
| | SA0221 SP 搬運機 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | 26.800 | m ³ | 1,853 | 49,660 | 歩A・単A S単 47号 |
| | SA0221 SP 搬運機 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | 2.400 | m ³ | 1,493 | 3,583 | 歩A・単A S単 48号 |
| | SA0221 SP 搬運機 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, | 2.900 | m ³ | 4,732 | 13,723 | 歩A・単A S単 49号 |
| | S02123 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | 26.800 | m ³ | 3,917 | 104,976 | 歩A・単A S単 16号 |
| | S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 2.400 | m ³ | 3,917 | 9,401 | 歩A・単A S単 17号 |

| 事業名 | | 用排水施設等整備事業 船橋川井堰 | | | |
|---|---------|------------------|-------|-----------|------------------------------------|
| 工事名 | | 船橋川井堰改修(6)工事 | | | |
| 工事別工事名: 船橋川井堰改修(6)工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接工事費(仮設工) | | | | | |
| ・仮設工 | | | | 4,536,000 | |
| ・・仮設工 | 1.000 | 式 | | 4,536,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 2,694,000 | |
| 000019 工事用道路整備工 | | | | | |
| SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 38.000 | m ³ | 234.5 | 8,911 | 1式当たり B単 19号 歩A・単A S単 42号 |
| SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),アラムコート 各種,あり,再生 密粒度アスコン(13) | 114.200 | m ² | 1,527 | 174,383 | 歩A・単A S単 62号 |
| SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M25,---,1層施工,あり,0mm 100mm | 114.200 | m ² | 635 | 72,517 | 歩A・単A S単 60号 |
| SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm 1層施工,砕石,あり,再生クラッシュラン RC-40 | 114.200 | m ² | 599.9 | 68,509 | 歩A・単A S単 59号 |
| SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,--,有り,あり | 114.200 | m ² | 577.3 | 65,928 | 歩A・単A S単 50号 |
| SA0221 SP 搬運機 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, | 17.100 | m ³ | 4,732 | 80,917 | 歩A・単A S単 49号 |
| S02123 建設廃材 アスファルト廃材 | 17.100 | m ³ | 3,525 | 60,278 | 歩A・単A S単 18号 |
| | | | 計 | 531,443 | |
| 000020 仮締切工(右岸側-1) | | | | | |
| S18002 大型土のう 製作・設置(中詰材RC-40) 製作・設置,バックホウ,購入土,1m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 90.000 | 袋 | 8,346 | 751,140 | 1式当たり B単 20号 歩A・単A S単 27号 |
| S18002 大型土のう工 撤去,バックホウ,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 90.000 | 袋 | 736 | 66,240 | 歩A・単A S単 28号 |
| S18062 土工シート 織布ポリプロピレン系 110g/m ² 1100N/5cm 敷設～撤去 | 105.000 | m ² | 266 | 27,930 | 歩A・単A S単 37号 |
| S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,240,1,あり | 18.000 | m ² | 2,329 | 41,922 | 歩A・単A S単 36号 |
| | | | 計 | 887,232 | |
| 000021 重機用坂路(右岸側-1) | | | | | |
| S18002 大型土のう 製作・設置(中詰材RC-40) 製作・設置,バックホウ,購入土,1m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 38.000 | 袋 | 8,346 | 317,148 | 1式当たり B単 21号 歩A・単A S単 27号 |
| S18002 大型土のう工 撤去,バックホウ,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 38.000 | 袋 | 736 | 27,968 | 歩A・単A S単 28号 |
| S18062 土工シート 織布ポリプロピレン系 110g/m ² 1100N/5cm 敷設～撤去 | 67.300 | m ² | 266 | 17,902 | 歩A・単A S単 37号 |
| P96004 再生クラッシュラン | 77.400 | m ³ | 900 | 69,660 | 歩A・単A |
| S01041 重機用坂路盛土 <2.5m 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(II) | 14.500 | m ³ | 2,566 | 37,207 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0141 重機用坂路盛土 2.5≦4.0m 2.5m以上4.0m未満,--,あり | 62.900 | m ³ | 808.5 | 50,855 | 歩A・単A S単 44号 |
| SA0101 重機用坂路掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,--,-- | 83.400 | m ³ | 318.5 | 26,563 | 歩A・単A S単 41号 |
| | | | 計 | 547,303 | |
| 000022 仮締切工(左岸側) | | | | | |
| S18002 大型土のう 右岸側流用 設置,バックホウ,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 87.000 | 袋 | 1,534 | 133,458 | 1式当たり B単 22号 歩A・単A S単 29号 |
| S18002 大型土のう工 撤去,バックホウ,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 87.000 | 袋 | 736 | 64,032 | 歩A・単A S単 28号 |
| S18062 土工シート 織布ポリプロピレン系 110g/m ² 1100N/5cm 敷設～撤去 | 100.800 | m ² | 276 | 27,821 | 歩A・単A S単 38号 |
| | | | 計 | 225,311 | |
| 000023 重機用坂路(左岸側) | | | | | |
| S18002 大型土のう 製作・設置(中詰材RC-40) 製作・設置,バックホウ,購入土,1m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 4.000 | 袋 | 8,346 | 33,384 | 1式当たり B単 23号 歩A・単A S単 27号 |
| S18002 大型土のう工 設置,バックホウ,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 41.000 | 袋 | 1,534 | 62,894 | 歩A・単A S単 30号 |
| S18002 大型土のう工 撤去,バックホウ,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | 45.000 | 袋 | 736 | 33,120 | 歩A・単A S単 28号 |
| S18062 土工シート 織布ポリプロピレン系 110g/m ² 1100N/5cm 敷設～撤去 | 78.800 | m ² | 266 | 20,961 | 歩A・単A S単 37号 |
| S01041 重機用坂路盛土 <2.5m 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) | 19.200 | m ³ | 2,150 | 41,280 | 歩A・単A S単 3号 |
| SA0141 重機用坂路盛土 2.5≦4.0m 2.5m以上4.0m未満,--,あり | 63.900 | m ³ | 808.5 | 51,663 | 歩A・単A S単 44号 |

| 事業名 | 用排水施設等整備事業 船橋川井堰 | | | | |
|---|------------------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 工事名 | 船橋川井堰改修(6)工事 | | | | |
| 工事別工事名 | 船橋川井堰改修(6)工事 | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0101 重機用坂路掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -,-,-,- | 90.200 | m ³ | 318.5 | 28,729 | 歩A・単A S単 41号 |
| | | | 計 | 272,031 | |
| 000024 仮締切工(右岸側-2) | 1.000 | 式 | 231,166 | 231,166 | 1式当たり B単 24号 |
| S18002 大型土のう工 設置, バックフィル, 0m ³ , 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり | 90.000 | 袋 | 1,534 | 138,060 | 歩A・単A S単 31号 |
| S18002 大型土のう工 撤去, バックフィル, 0m ³ , 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり | 90.000 | 袋 | 736 | 66,240 | 歩A・単A S単 28号 |
| S18062 土工シート 織布ポリプロピレン系 110g/m ² 1100N 5cm 敷設へ撤去 | 101.000 | m ² | 266 | 26,866 | 歩A・単A S単 37号 |
| | | | 計 | 231,166 | |
| 合 計 | | | | 2,694,486 | |
| ・ ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | | 312,000 | |
| 000025 残土処理工 | 1.000 | 式 | 312,322 | 312,322 | 1式当たり B単 25号 |
| SA0121 SP 土砂等運搬 標準, バックフィル山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し .6.5km以下 | 236.000 | m ³ | 1,198 | 282,728 | 歩A・単A S単 43号 |
| SA0161 SP 整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m ³ 未満), 無し, あり | 236.000 | m ³ | 125.4 | 29,594 | 歩A・単A S単 46号 |
| | | | 計 | 312,322 | |
| 合 計 | | | | 312,322 | |
| ・ ・ ・ 水替え工 | 1.000 | 式 | | 795,000 | |
| 000026 水替え工 | 1.000 | 式 | 794,779 | 794,779 | 1式当たり B単 26号 |
| S18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | 1.000 | 箇所 | 7,745 | 7,745 | 歩A・単A S単 32号 |
| S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm あり | 1.000 | 箇所 | 20,108 | 20,108 | 歩A・単A S単 35号 |
| S18006 排水ポンプ運転(小口径) 120.作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり | 1.000 | 箇所 | 757,324 | 757,324 | 歩A・単A S単 34号 |
| S18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去 | 1.000 | 箇所 | 9,602 | 9,602 | 歩A・単A S単 33号 |
| | | | 計 | 794,779 | |
| 合 計 | | | | 794,779 | |
| ・ ・ ・ 交通誘導警備員 | 1.000 | 式 | | 735,000 | |
| 000027 交通誘導警備員 | 1.000 | 式 | 735,000 | 735,000 | 1式当たり B単 27号 |
| S02115 交通誘導警備員B | 50.000 | 人 | 14,700 | 735,000 | 歩A・単A S単 15号 |
| | | | 計 | 735,000 | |
| 合 計 | | | | 735,000 | |

